

Poteau D'équilibre Nymphéas



NRO822

KOMPAN[®]



Référence NRO822-0601

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 44x47x32 cm |
| Age minimum | 2+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1 |
| Options de couleurs |   |



Le poteau d'équilibre des nénuphars ajoute un bon point de rassemblement à l'aire de jeu. Avec sa forme florale, le poteau d'équilibre des nénuphars accueillera les jouets que les enfants apportent à l'aire de jeux. Les tout-petits apportent souvent leurs jouets préférés sur le terrain de jeu et la possibilité de les

ranger est toujours la bienvenue. Le Waterlilies Balance Post fonctionne très bien comme point d'expérimentation créative, par exemple la construction avec du sable. Enfin, le poteau d'équilibre Waterlilies peut également servir de poteau d'équilibrage ou de siège.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Poteau D'équilibre Nymphéas

NRO822

KOMPANI[®]



Postes d'équilibre

Physique: développement de l'équilibre & densité osseuse en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.



Poteau D'équilibre Nymphéas

NRO822

KOMPAN®



Le poteau d'équilibre est fabriqué en EcoCore™ d'1,9 cm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.

Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).

Référence NRO822-0601

Installation

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 32 cm |
| Zone de sécurité | 9,4 m ² |
| Temps total d'installation | 1,2 heures |
| Volume d'excavation | 0,04 m ³ |
| Volume de béton | 0,02 m ³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 21 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Bois de robinier | 15 ans |
| Contre-plaqué | 5 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

NRO822



Berceau à porte A1-A3

Émission s totales de CO₂

CO₂e/kg

Matériau x recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO822-0601

9,82

0,62

16,89

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

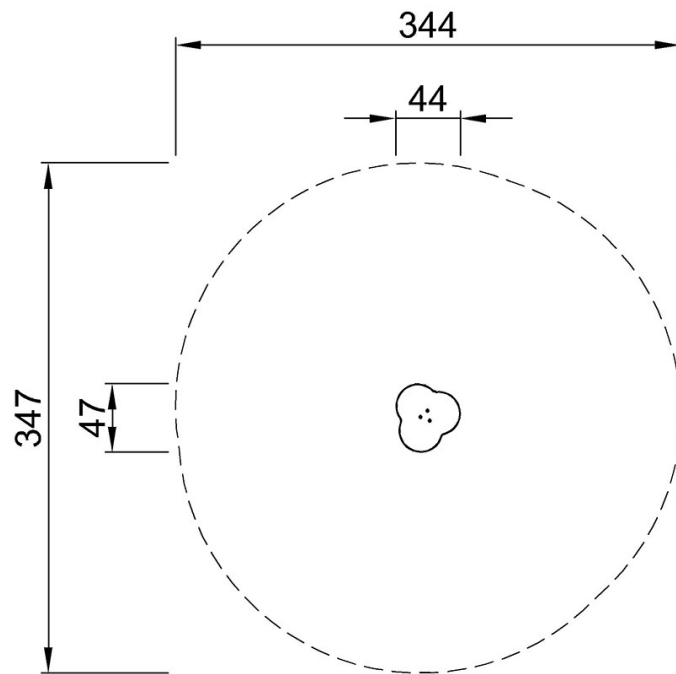
Poteau D'équilibre Nymphéas

NRO822

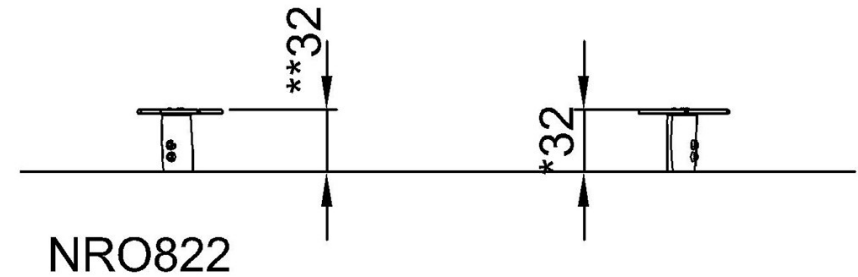
KOMPANI®

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO822
*32cm
**32cm
***9.4m²



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)